⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

၍Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 昭62-263503

郊出 願 昭62(1987)10月19日

⑦発明者 飴 山⑦発明者 中野

実 智 昭 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出願人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

明知中

1.発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

(1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を吸射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可換板を有し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。

(2)前記可撓板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。

(3)前記両加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。

(4)前記オリフィスの間口面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項又は第 (2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細に は、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

特開平1-105746(2)

O

本発明は、上述のごとは実際に紹みてなされた もので、特に、1つの電気級材変換手段で表現で さる階調値を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

44. 成

本発明は、上記目的を達成するために、領気級 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を取射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気優越 変換手段の変形にともなって変形する可撓板を有 し、該可撓板の両面に各オリフィスと加圧核宜を 有することを特徴としたものである。以下、本晃 明の実施例に払づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための耐面积成図、第3回は、歴励日号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、幣別表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気収続変換手段、2は弾性瑕板、3、4はオリフィス、5、6は加圧被窒、7、8

を吸込み第2回(c)の状はとなる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す鼠気パルス3bを印加すれば可換振は逆に変位してオリフィス4より吸射する。第3回(b)の電気パルス3c,3dは別の超頻節で、3cの急峻な立上りにてオリフィス4より吸射するが可換板がゆるやかな立下りでもとにもどるためオリフィス3からの吸射はない。3dははすることにより吸射するオリフィスを選択できる。とにより吸射するオリフィスを選択できる。なお、第2回(c)は、第2回(a)のA-A類であるが、第2回(c)は、第2回(a)のA-A類間に必要であるが、可挽板と加圧接近の空面との隙間は

第1 図に示した突結例は、前述のごとと加圧被 室5 、 6 を列性 解板 2 によって分配し、両被室に それぞれ风なる配像級体故を供給するようにした もので、配母紙体被の吸射は、第2 図に示した突 路例の場合と同様にして行われる。

郷4回は、凝切に光学過度(O. D)を、根向

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体核、 11は題励信号源で、以下、第2回及び第3回を 珍照しなが6本発明の助作説明をする。

運気投板変換手限1と弾性療板2とは一体的に 結合されて可撓板を椴成しており、第2回に示し た実施例の母合、一端を固定した片特徴となって いる。第2函(a)は、砂止状態を示しており、 この時、電気投枝変換手段1に印加される低圧は、 斑3回において∨っである。ここで、今、危気投 裁変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可視板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3、4は年2日 (b) に示すように変化するが、オリフィス4 か **ら記録媒体被は暇射しない。次に、前記3aのパ** ルスの急峻な立下りにより、可挽板は砂止状態に もどり、この時、加圧被宜5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被気もは圧力が合圧となり供給液路8と オリフィス4から加圧被窒6の側に記録媒体被9

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 実施例の変形実施例を示す所面図で、第5回に示 した突筋例は、包気優裁変換手段1を2枚用いで 可機板としたものであるが、これら配気優裁で換 手段の間に弾性容板を設けてもよい。また、第6回(b)は、第6回(a)のB-B 思想所面図であるが、この実施例は、第2回に示した実施例のあるが、この実施例は、第2回に示した実施例のである。なお、第1、2回に示した実施例において、オリフィス3、4は、同一方向へ前を収射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 勘方向に3,4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の滴を被配像体 の同一位駐に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス経を異ならせるか、記録媒体被濃度を異 ならせるかどちらでも良い)、階間表現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1図に示した 突施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを破射できる。 なお、第1因及び第2回に示した実施例では、記 緑媒体被を非導電性にするか、弾性確板2を絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 電気機械変換手段, 2 … 弾性薄板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 … 加圧液室, 7, 8 … 記録媒体被供給流路, 9, 10 … 記録媒体液, 11 … 駆動信号源。

特許出願人 株式会社 リコー

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで変現できる。
- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体液を選択し、 第4図に示したように防関格を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる閉口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 校の異なる吐出被液が選択でき、第4図に 示したように階質幅を拡大することが実現

等の利点がある.

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号源の健気パルスの一例を示す図、第4回は、関類表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ1第2回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746 (4)

